

PILOT™ SISTEMAS DE PROGRAMADORES DE CAMPO

El diseño limpio y elegante de los programadores de campo Pilot hace que sean fáciles de instalar, usar y mantener.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Cinco idiomas
- Hasta 80 salidas de estación en incrementos de 10 estaciones
- Hasta tres turbinas de golf Hunter con válvula incorporada por salida de estación
- Activación simultánea de hasta 20 turbinas de golf Hunter con válvula incorporada por programador
- 32 programas automáticos con ocho horas de inicio por programa
- Estación con exclusivos conmutadores mecánicos Safe-Toggle™ de encendido-apagado-automático
- Programación con omisión de días 1-31
- Apagado por lluvia con un solo botón hasta 30 días o indefinidamente
- Botón Safe-Pause™ con temporizador de seguridad de 30 minutos
- Ajuste del tiempo de riego por temporada 1-300 %
- El ajuste de hora de inicio por temporada se utiliza para cambiar rápidamente todas las horas de inicio en intervalos de 30 minutos antes o después



Pedestal de plástico Pilot-FC

Altura: 100 cm
Anchura: 60 cm
Profundidad: 44 cm
Peso: 32 kg

ENTRADA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Dos opciones de tensión:

- Tensión nominal de 120 V CA a 60/50 Hz (100 a 132 V CA)
- Tensión nominal de 230 V CA a 50/60 Hz (200 a 260 V CA)

Intensidad de corriente requerida:

- 1 amperio a 110 V CA
- 0,7 amperios a 230 V CA

Para obtener más información, vea los datos eléctricos en la **página 245**



Interfaz de campo Pilot-FI

Es necesaria una para cada sistema de red Pilot. Sirve para enlazar el ordenador central al equipo de campo. Solo para ubicaciones en interiores.

Altura: 30 cm
Anchura: 30 cm
Profundidad: 11 cm
Peso: 2 kg

TENSIÓN DE SALIDA

- Estación: 1 A a 24 V CA
- Hot post: 0,4 A a 24 V CA
- Capacidad: Tres turbinas de golf Hunter estándar de 24 V CA por salida y 20 estaciones simultáneas como máximo

SISTEMAS DE RADIO

- Radio UHF: 450-490 MHz; otras frecuencias UHF disponibles para determinados mercados
- Radio con espectro amplio: 915 MHz

SISTEMAS CABLEADOS

- GCBL: Dos pares trenzados apantallados, 0,82 mm²
- GCBLA: Dos pares trenzados apantallados y blindados, 0,82 mm²

PILOT-FI – CREADOR DE ESPECIFICACIONES ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones de comunicación
	Pilot-FI		Pedestal de plástico (gris)		HWR Comunicación por cableado UHF Comunicaciones por radio UHF (requiere licencia) UHFA Radio UHF (requiere licencia, solo en Australia) LF Comunicaciones por radio de espectro ancho de 915 MHz (no se requiere licencia)

Ejemplos:

Pilot-FI-HWR = Interfaz de campo con comunicación por cable

Pilot-FI-UHF = Interfaz de campo con comunicación por radio UHF

EL PROGRAMADOR DE CAMPO PILOT IS ESTÁ DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA LA GESTIÓN DEL RIEGO DE CAMPOS DE GOLF

Teclado resistente al agua
Gran pantalla retroiluminada con prácticos botones de función para las características más utilizadas. La función incorporada de diagnóstico del sistema hace que resolver los problemas del sistema sea muy sencillo.

Interruptores de estación Safe-Toggle e indicadores LED de diagnóstico
De serie para todas las salidas de estaciones, estas características proporcionan herramientas rápidas para la solución de problemas y el riego.

Caja de conexiones de doble voltaje (120/230 V CA) convenientemente ubicada
Cuenta con extrema protección contra sobretensiones y además incluye un fusible de repuesto.



Fácil mantenimiento

La única herramienta necesaria es un destornillador de punta de estrella que se incluye con cada programador.

Placas de ampliación modular de 10 estaciones

Componentes modulares codificados por colores, con tornillos cautivos. Esto significa no perder más tornillos, lo que simplifica el montaje y la solución de problemas.

Amplio espacio para los cables

Sin circuitos expuestos ni cables sueltos. Todas las placas de circuito están encapsuladas en poliuretano para protegerlas de la humedad, los insectos y las temperaturas extremas.

PILOT-FC - SPECIFICATION BUILDER: ORDER 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones de comunicación
	Pilot-FC20 (20 estaciones)			S	Programador de campo autónomo sin comunicación central
	Pilot-FC30 (30 estaciones)			HWR	Comunicaciones por cable
	Pilot-FC40 (40 estaciones)			UHF	Radio UHF (requiere licencia)
	Pilot-FC50 (50 estaciones)			UHFA	Radio UHF (requiere licencia, solo en Australia)
	Pilot-FC60 (60 estaciones)			LF	Comunicaciones por radio de espectro amplio de 915 MHz (no requiere licencia)
	Pilot-FC70 (70 estaciones)				
	Pilot-FC80 (80 estaciones)				
			Pedestal de plástico (gris) Transformador de doble tensión 120/230 V CA a 60/50 Hz		

Ejemplos:

Pilot-FC40-S = Programador de campo autónomo, sin comunicación central, para 40 estaciones

Pilot-FC70-HWR = Programador de campo con comunicación por cable para 70 estaciones